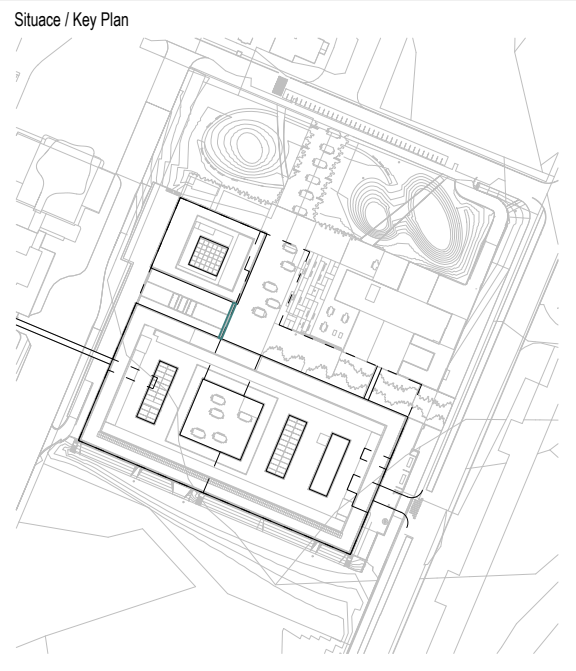




Obecná poznámka / Disclaimer				
Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.				
This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.				
Rev. 01	Důvod změny / Change Změna - dvojisko v neprůhl. části	Datum / Date 7.12.2022	Vyd./Iss.	Kon./App.

Poznámky / Notes



Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design	
Bogle Architects	
London Prague Hong Kong	
Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100	
Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087	
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259	
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com	
Hlavní inženýr / Main Engineer	
	
AED project, a. s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 E-mail aed@aedproject.cz Tel. +420 257 257 100	
Investor / Client	
	
Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208	

Název projektu / Project Name			
Mephared II			
Stupeň dokumentace / Project Stage			
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Execution Drawings		
Fáze / Phase			
-			
Stavební objekt / Building			
SO 01.B	Budova fakult Faculties' building		
Profese / Discipline			
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení Architecture		
Zpracovatel části / Consultant		Razítko / Stamp	
MFS Digital CZ, s.r.o			
Rytířská 410/6, 110 00, Praha 1			
tel. +420 222 873 122			
e-mail prague@mfsgroup.com			
www.mfsgroup.com			
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge			
Ing. Lukáš Žemba			
Název výkresu / Drawing Title			
Výsek fasády BF 12b - západ			
Kreslil / Drawn by	Kontroloval / Approved by	Formát / Paper size	
Luboš Švehla	Lukáš Žemba	6x A4	
Číslo projektu / Project Nr.	Měřítko / Scale	Datum vydání / Issue date	
17-061	1:25	07/12/2022	
Kód výkresu / Drawing Code			
Profese Discipline	SO / IO Building	Číslo výkresu Drawing number	List Sheet
#####	01.B	412b_BF	
			Revize Revision
			01



±0,000 = 231,000 Bpv